DS series



DS

Direct Aiming Station





軽量コンパクト自動視準 DS シリーズ

- ラクラク自動視準
- 1,000m ノンプリズム測距
- トリガーキーを押すだけの迅速・簡単操作
- LongLink データコミュニケーション
- 耐環境性能に優れた防塵・防水 IP65



軽い、速い、安心。

視準不要の簡単操作で機動力が大幅アップ!





速い、安心を実現する自動視準技術

DS シリーズには概略視準してトリガーキーを押すだけで安定した観測が行える自動視準技術が搭載されています。暗がりや藪など視認性が低い場所においても、人間の視力と同等以上の自動視準機能が働き、確実にプリズムを捕捉。DS シリーズは厳しい環境下においても、簡単・迅速に観測が行える新次元のパフォーマンスを実現しました。

DS が測量の常識を変える!

自動視準による作業工程の大幅な短縮

DS

概略視準

自動視準 測定 データ 記録 半分の操作工程!

マニュアルトータルステーション

概略視進

フォーカ

| 微調整 (水平角) (松調整 (鉛直角) 定

データ



放射観測

概略視準とトリガーキーを押すだけで素早く、且つ正確な観測が行えます。

トータルステーション側の作業 者は熟練者でなくても正確な観 測成果が得られます。



自動対回機能

対回観測も自動視準で大幅効率アップ。1対回目・正の観測では概略プリズム方向に向けるだけでDSが自動視準。以降はDSが自動的に指定回数の対回観測を行います。



測設(杭打ち)

測設点の方向へ自動で旋回しますので、作業は自動視準機能とガイドライトを頼りに簡単に行えます。またデータコレクタを使用することで一人で測設作業を行うことも可能です。



小型・軽量ボディ

モータードライブトータルステーションとして従来比30%の小型化を実現。現場への持ち運びや設置が簡単に行えます。



最上位クラスの EDM を採用し、 ノンプリズム測距 1,000m を実現

DS に搭載する距離計には、新方式の位相差ノンプリズム EDM を採用し、最上位クラスと同等の精度を実現しています。ノンプリズムの測定距離は 1,000m に達し、小口径スポットによる測距は、壁の角や入射角が浅くなる路上のマンホール、送電線などを高い精度で直接測定できるうえ、格子状や網状のフェンス越しの測定にも圧倒的に有利です。



LONGLINK

LongLink データコミュニケーション

データコレクタFC-250と組み合わせる ことで、*Bluetooth*®による300m*の長距 離通信が可能です。

プリズム側に観測技術者、DSシリーズ側の作業者は視準するだけの操作が可能です。プリズム側のデータコレクタで属性情報の入力やグラフィック表示での測設誘導など、確実で効率的な観測作業が行えます。

*Bluetooth クラス 1 モジュール RS-1B 使用の場合。機器間の障害物その他の環境条件により変化する可能性があります。



卓越したユーザーインターフェイス

■ USB メモリー対応

シリアルケーブルと USB メモリーによるデータの送 受信に対応。最大 8GB のメモリースティックが使用 できます。



■優れた耐環境性能 IP65

防塵防水性能 JIS 保護等級 IP65 に 準拠。クラス最高の耐環境性能を実現 L.ました

(使用温度範囲は -20~+50℃)



■水平ジョグ・鉛直ジョグ

マニュアル TS と同じ位置に電動式 微動ねじを配置。低速時と高速時の 回転速度を好みに合わせてカスタマ イズ可能です。



先進のデジタル技術を駆使した、信頼の 測角システムです。広範囲をカバーする 2 軸自動補正機構で、不整地の観測でも 安心です。



■レーザー求心 (オプション) 求心望遠鏡を覗くことなく素早く値

求心望遠鏡を覗くことなく素早く簡単 に据え付け作業が可能です。

■ガイドライト

視認範囲 $1.3\sim150 \text{m}$ と、広範囲をカバーする ガイドライトを標準搭載。

1つの照射口から緑と赤2つの光を発光し、近距離でも簡単かつ正確に望遠鏡の視準方向を特定でき、杭打ち作業で威力を発揮します。







■ポイントガイド

ノンプリズム測距時にこのレーザーポインターを使用すると薄暗い環境や低反射率の対象物への観測や測設に効果を発揮しませ



■トリガーキー

側板部にはトリガーキーを搭載。 概略視準しトリガーキーを押す だけで、自動で視準し簡単に測 定・データ記録が行えます。

■操作パネルとキーボード

文字入力も可能な 10 キーボードとタッチスク リーンの大型カラー液晶ディスプレーを搭載 *。 キートップの文字が読める、透過型バックライトをキーボードに搭載し、夜間やトンネル内で も快適に操作できます。

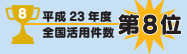


エントリーメニューを呼び出す スターキー [★] を搭載。

* 望遠鏡反側にも、測定を確認できるタッチスクリーンディスプレイを装備

NETIS登録技術

準推奨技術



登録番号 KT-060150-V

「平成24年度 準推奨技術 (新技術活用システム検討会議(国土交通省))」

3次元設計データを用いた計測及び誘導システム

準推奨技術とは

公共工事等に関する技術の水準を一層高めるために選定された 画期的な新技術

DS 用オンボードソフトウェア

■ 測量基本 CE:対回·単角観測、測設·検測、交点·面積計算、面積分割

■ 土木基本 CE:中心杭・幅杭計算、横断・丁張、測設・新設点設置、

TS 出来形観測

データコレクタ FC-250 用ソフトウェア

■ 基本観測:対回·単角観測、測設·検測、交点·面積計算、面積分割

■ 簡易横断(基本観測に追加可能):簡易横断測量

■ 監督さん .V:中心杭・幅杭計算、横断・丁張、測設・新設点設置、 TS 出来形観測

TS を用いた出来形管理要領(土工編/舗装工事編) 及び TS による 出来形管理に用いる施工管理データ交換標準(案)(Ver4.0)に対応

■ DS 用オンボードソフトウェア 土木基本 CE

■ データコレクタ FC-250 用ソフトウェア 監督さん .V



DS-103AC DS-105AC 製品名 国土地理院 測量機種登録(登録予定) 2級 Aトータルステーション 望遠鏡 倍率/分解力 30x / 2.5 全長:168mm、対物有効径:45mm (EDM部:50mm) 、像:正像、視野1"30' (26m/1,000m) 、最短合焦距離:1.3m、十字線照明装置:輝度調節:5段階 測角部 1" / 5' 5" / 10" 最小表示 精度 2 軸自動補正機構 補正範囲±6' 測距部 ノンプリズムモード: クラス3R ∕ 反射シート・反射プリズムモード: クラス1 0.3 ~ 800m (気象条件良好時*6: 1,000m) レーザー出力 測定可能範囲 ノンプリズム^{*4} <u>反射シートターゲット *5</u> ミニ反射プリズム RS90N-K: 1.3 ~ 500m, RS50N-K: 1.3 ~ 300m, RS10N-K: 1.3 ~ 100m (気象条件通常時*3) 1.3 ~ 500m 1 素子反射プリズム 1.3 ~ 5,000m(気象条件良好時*6:6,000m) 8,000m (気象条件良好時*6:10,000m) 3 素子反射プリズム 最小表示 0.001m (トラッキング測定時:0.01m) ノンプリズ<u>ム時</u> *4 (2 + 2ppm x D) mm (精密測定) 反射シートターゲット使用時 $(2 + 2ppm \times D) mm$ 反射プリズム使用時 $(1.5 + 2ppm \times D) mm$ 精密測定: 0.9秒以下(初回 1.5秒以下) 、高速測定: 0.6秒以下(初回 1.3秒以下)、 トラッキング測定: 0.4秒以下(初回1.3秒以下) 測距時間* 駆動部 駆動方式 DC サーボモーター 最高回転速度 70°/秒 自動視準部 動作可能距離 1 素子反射プリズム 1.3 ~1,000m 反射シートターゲット*10 360°プリズム*11 5~50m 360プリズム 2 ~ 600m ミニ反射プリズム *12 1.3 ~500m OS・操作部・データ記録・通信部 オペレーティングシステム / アプリケーションソフトウェア Windows CE 6.0 / 測量基本CE / 土木基本CE (選択) 操作パネル 3.5インチQVGA TFT半透過型カラー液晶、タッチパネル、バックライト、コントラスト調整機能付き ディスプレー キーボード -、バックライト付き 両側配置(望遠鏡反側はタッチパネルのディスプレーのみ) トリガーキー あり(側板部) データ記憶装置 内部メモリー 500MB (プログラム領域を含む) USBフラッシュメモリー (8GBまで 対応外部メモリー カレンダー (年月日)、時計 (時分秒) 機能 RS-232C規格準拠、USB2.0 (Type A / miniB) カレンダークロック機能 インターフェース Bluetooth 無線機能 Ver.2.1+EDR準拠、送信出力:クラス1、最大通信距離:約300m^{*13} 諸般 LED (赤626nm / 緑524nm) 、視認可能範囲: 1.3 ~ 150m、中心エリア視認幅: 4' (0.12m/100m) ON / OFF 選択可 ガイドライト -ザー照準機能*¹⁴ 電子気泡管(グラフィック) レベル検出装置 6' / 内円上 10' / 2mm 円形気泡管 求心望遠鏡 正像、倍率3x、最短合焦距離0.3m(底板より)

SPECIFICATIONS

*1 IIS B 7912-3:2006 進樂。ISIMA:101:2002 適用区分 A または B 進樂。 *2 IIS C 6802:2011 進樂。 *3 もやがわずかで視程が約 20km. 適度な日差しでかげろうが弱い。 *4 反射率 90% のコダックグレーカー **1 JIS 7912-3:2006 準拠、JSIMA:101:2002 適用区分 A または B 準拠。 *2 JIS C 6802:2011 準拠。*3 もやかやすかで視性介剤 20km、適度な日差しでかけろうか弱い。*4 反射率 90% のコダックグレーカード白色面を使用し、測定面腐度が 30,000k. 以下の場合。なお、ノンプリズム測定時の測定可能範囲、精度・測距時間は、測定対象物の材質・反射率及び周囲状況により変化します。*5 測距光が反射シートに対し上下左右 30以内にあたっていること。*6 もやがなく視程が釣 40km、曇っていてかけろうがない。*7 測定距離: 0.3 ~ 200m *8 気象条件良好時、補正なし、斜距離、絞り適正時の最短測定時間 *9 プリズム 2型 *10 反射シートを用いた自動視準では、距離に応じ適正なサイズ (10 ~ 90mm)を使用する必要があります。近距離測定では小さいサイズの反射シートをお使いください。自動視準光の入射角が反射シートに対して上下左右 15 *以内の値。*11 ATP1(S) プリズム *12 プリズム 5 型 *13 通信機器間付近に障害物が無く、電波発信・妨害・電波障害の発生する場所が近くにないこと。近くを走行する自動車による通信の遮断や発生するノイズの影響の無いこと。また、天候が雨天の場合を除く。*14 レーザー照準装置とガイドライトは、同時に作動しません。*15 標準付属の USB メモリーを使用の場合のみ、本体の防塵防水性能 IP65 を保証。

あなたのトータルステーションを守る新しいソリューション 世界初*のサポートシステムを実現!

BDC70

BDC70

外部バッテリ-

DS シリーズトータルステーションには、世界初のユー ザーサポートシステムを採用。多機能通信モジュールに より、サーバーへ蓄積された製品情報を元に、ソフトウェ アのアップデート通知など、お客様への確実で迅速なサ ポートを実現します。詳細につきましては HP 及びカタ 口グをご覧下さい。 *2013年1月現在。弊社調べ。



標準構成品

- ·DS 本体・バッテリー (BDC70)×2
- · 充電器 (CDC68)
- ・電源ケーブル (EDC113)
- ・レンズキャップ・レンズフード
- ・工具ケース・ドライバー
- ・レンズ刷毛・調整ピン×2
- ・ワイピングクロス・簡易取扱説明書
- ·USBメモリー(取扱説明書)
- レーザー警告標識 格納ケース
- 背負いベルト×2

商品に関するお問い合わせ ひ 0120-54-1199 (フリーダイヤル) トプコン測量機器コールセンター 受付時間9:00~17:35(土・日・祝日・トプコン休業日は除く)

ホームページ http://www.topcon.co.jp

株式会社トプ・コン

整準台

防塵·防水性能 *15 / 使用温度範囲

質量(整準台、バッテリー含む)

寸法(突起物含まず)

連続使用時間(20℃)

着脱式バッテリ-

本社 スマートインフラ・カンパニー 営業統括部 国内部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2511 FAX (03)3966-4401

株式会社トプ・コンソキアポジショニングジャパン

本社 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢1-5-2 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672 札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 福岡営業所 開発営業グループ

株式会社**トプ・コンサービス** 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3965-5491 FAX (03)3969-0275

着脱式

IP65 (JIS C0920: 2003) 準拠 / -20~ +50℃ 207 (W) x 190 (D) x 372 (H) mm

196mm (整準台取り付け面より)

約6.1kg

充電式 Li-ion 電池

約5時間: 測距測角(自動視準機能を使い精密単回測定で30秒ごとに正と反で測定)

BT-73Q:約14.5 時間(自動視準機能を使い精密単回測定で30 秒ごとに正と反で測定)

- Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。 その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。
- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。● カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

ご用命は